

Recherche en cours

Mots-cléf = *Modélisation CFD*

□ □

3 ressources ont été trouvées. Voici les résultats 1 à 3

Caractérisation multi-physique et multi-échelle d'une installation de conversion d'énergie : application à une unité de cogénération biomasse

→ Thèse

Mameri Fateh - 2018
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH




<https://ged.uphf.fr/nuxeo/site/esupversions/46fab4e6-f844-4f5d-aa99-8ecf75d9b008>

Contribution à l'étude de la génération et de la dynamique de particules émises lors du freinage : application au freinage ferroviaire

→ Thèse

Octau Charlène - 2019
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH



 *Restriction d'accès permanente : confidentialité ou accès intranet uniquement*

<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/90b742a9-5182-405a-b34d-3>

Contribution à la modélisation biofidèle de l'être humain par la prise en compte des interactions fluide-structure

→ Thèse

Fontenier Benoît - 2016
Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique Industrielles et Humaines - LAMIH



<http://ged.univ-valenciennes.fr/nuxeo/site/esupversions/a9077e7c-3d28-4f73-96ec-cf>